

BWT P'ure Aquacalcium

Osmoseur



- » Débit de soutirage : 2 à 3 L/min
- » Ajout de calcium en fin de traitement
- » Élimine goûts, odeurs, métaux lourds, nitrates, bactéries, virus

Les + produit

- » **Filtre l'eau de plus de 95% de ses impuretés** (plomb, pesticides, nitrates, chlore, bactéries, virus, ...)
- » **Système exclusif de reminéralisation au calcium**

FONCTIONNEMENT

Bien que potable, l'eau du robinet peut présenter des problèmes de goût et odeur et peut être chargée d'impuretés indésirables (pesticides, nitrates, plomb, bactéries, etc.).

L'osmoseur BWT P'ure Aquacalcium élimine plus de 95% des impuretés de l'eau grâce à sa technologie d'osmose inverse.

Il est composé d'une unité de traitement en 5 étapes pour un affinage optimal de l'eau, d'une étape exclusive de reminéralisation au calcium ainsi que d'un réservoir de stockage d'eau traitée.

APPLICATIONS

Compact, il s'installe sous l'évier et est pré-raccordé hydrauliquement. L'osmoseur BWT P'ure Aquacalcium produit en instantané entre 2 à 3 litres d'eau traitée par minute (suivant la qualité d'eau et la pression du réseau) pour une production d'environ 280 litres d'eau traitée par jour.

LES ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE

L'osmoseur BWT P'ure Aquacalcium est constitué de :

- une préfiltration à 3 étages (anti-impuretés 5 µ, charbon actif extrudé 10 µ et charbon actif en grains)
- un module d'osmose inverse avec une membrane
- un vase d'expansion sous pression de capacité 11 L, permettant de stocker l'eau à l'abri de la lumière et de toute pollution
- une cartouche de reminéralisation Aquacalcium
- un filtre finisseur au charbon actif

Raccordement rapide grâce à :

- un robinet de prise en charge pour l'eau froide
- un collier de raccordement à l'égout
- un robinet col de cygne
- les tubbings de raccordement

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

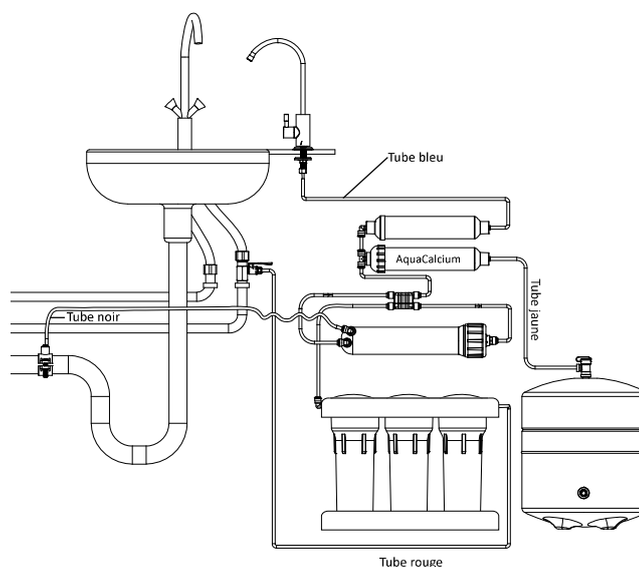
Type		BWT P'ure Aquacalcium
Caractéristiques techniques		
Débit de soutirage au robinet	L/min	2 à 3
Pression d'alimentation min/max	bar	3-6
Température min/max	°C	4 à 30
Capacité de production*	L/j	280
Capacité du réservoir	L	11
Code article		P0090630
Prix public HT⁽¹⁾		255,00 €
Caractéristiques dimensionnelles		
Station de traitement L x H x P	mm	350 x 450 x 150
Réservoir L x H x P	mm	350 x 260 x 260

* à température <20°C, TDS < 1500 mg/l

ACCESSOIRES & CONSOMMABLES

Désignation	Code article	Prix public HT ⁽¹⁾
Cartouche Aquacalcium	P0090601	32,50 €
Pack de 3 préfiltres	P0090639	15,00 €
Cartouche CA post-filtration	P0090641	10,00 €
Membrane pour P'ure Aquacalcium	P0012405	30,00 €
Robinet 3-voies pour eau filtrée non filtrée	S9013618	165,00 €
Pompe de surpression BOOSTER PUMP	P0090648	126,00 €

PRÉCONISATION D'INSTALLATION



⁽¹⁾Tarifs valables en France métropolitaine sous réserve de modification. Voir conditions générales de vente.